Searching PAJ

1/2 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-165642

(43) Date of publication of application: 28.08.1985

(51)Int.CI.

G03B 42/02

G01T 1/00

(21)Application number : 59-021265

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22)Date of filing:

08.02.1984

(72)Inventor: HANDA HIDEYUKI

**KUMAGAI MAKOTO** TAKEUCHI MIKIO

**MURAMATSU TOSHIO** 

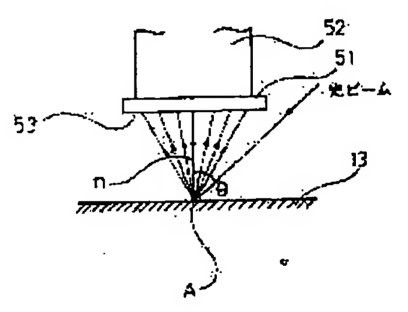
## (54) RADIATION PICTURE INFORMATION READER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the structure of a detection surface and prevent a loss of a light beam for excitation by allowing the exciting light beam to strike an accelerated phosphorescent body panel at a specific angle to its normal direction, and setting the detection surface for generated phosphorescence at right angles to the normal direction of the panel.

CONSTITUTION: When the exciting light beam is incident at the angle [] to the normal (n) to the accelerated phosphorescent body panel 13 to irradiate a point A on the panel surface, accelerated phosphorescence is generated near the point A and incident on the photodetection surface 53. The detection surface 53 is a filter surface and the reflected light of the exciting light beam in the incident light is cut off; and only the phosphorescence is transmitted through a filter 51 and converted by a photodetector 52 into an electric signal and then image processing and image reconstitution are carried out. In this case, the intersity of the accelerated phosphorescence has angle dependency and the

component in the normal direction is largest. Thus, the phosphorescence is detected on the photodetection surface 53 most efficiently, the influence of the reflected light of the exciting light beam is reduced by the filter 53, and the incident light beam is not impeded, thereby improving the photoelectric efficiency.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ

2/2 ページ

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭60-165642

@Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和60年(	1985) 8	月28日
G 03 B 42/B2 A 61 B 6/00 G 01 T 1/00		6715-2H 7033-4C 8105-2G	審查請求	未請求	発明の数	1 (全	6頁)

◎発明の名称 放射線画像情報読取装置

. ①特 顧 昭59-21265 ②出 顧 昭59(1984)2月8日

半 田 英 幸 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 熊 谷 誠 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 竹 内 三 喜 夫 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

⑪出 顋 人 小西六写真工菜株式会 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

四代 理 人 弁理士 井島 藤治 外1名

#### 印 柳 田

1. 我明の名称

@発明者

仍発 明 者

放射學重從情報誘取發图

2. 特許額求の範囲

(1) 即尽性の優光質性を有するパネルに防犯用 光ピームを建設器光したとき、発光する長光 を検出することによりパネルに記録された故 射機機能を誘定るようにした故的範疇機物的 誘取製製において、前記跡に用光ピームはパ ネルの法律方向に対し一定の傾きをもって風 別するようにし、且つ前記費光の機出面はパ ネルの法律方向に対して暗垂直になるように 構成されたことを特徴とする故的物面像認取 若書。

(2) 的記跡周川光ビームはパネル面を直接的に 昭等選移的し、例記資光の機は面は走在作光 位置の真上に、一定者の角光範囲よりも広い 面積で数置されたことを特徴とする特許研究 の範囲第1項記載の放射機画数質程表取其限。

3. 発明の詳細な説明

#### (技術分页)

本発明は、呼尽性無米休パネルを呼起用光ビームで走至して疑罪尽性低光体パネルに記録されている攸関権機能(顕微質性)を狭度るようにした放射機関機能を保護して関する。

#### (既來按訴)

(2)

特開昭60-165642

特別860-165642(2)

が対称薬象情似弦取其形は、この雑尽性効光体 パネルの記録情報を挑取るもので、如1回に示す ように、佐郎取取1をお引し世写体2を透透して 放射的(一般にはX輪)を疑尽性療光体パネル3 に吸収せしめ、私る後、この放射期記録された輝 彫仏似光体パネルを防起用光ピームで助起して、 **複稿作型光体に表積されている放射値エネルギー** を投光として放射せしめ、この観光を検出して放 **引旋両級を得るようにしたものである。第2因乃** 並加5倒は従来のこの種の發展の実施例を示す器 でめる。第2因は放射線乗11から発射される時 心用光ピームモダイクロイックフィルタ12モ酒 して豚母性質光体パネル13に照射し、そのとき 発光する好光 () 即息性顕光) をダイクロイックフ ィルク12で受けて反射させ、その反射光をレン ズ14で 坂光した技、見にフィルク15で 致光成 分のみ油川して光母変換洗子18で醤塩類相を発 気付号として検引するようにしている。このよう な方式の装置は、以下に示すような不良合を有し ている。

- 3 -

付として用いることができないこと(法輪方成

近辺の成分はミラー21にさえぎられて光電安 扱系ア16に到途することができない)。 ②このため、自尼用光ピームを定策しようとする と、フィルタ15及び充電変換素子18として 大きな寸次のものを用いる必要があること。 新4回は放射略乗11から発射される動起母光 ピームを貫上から展内盤31で主意春方向に借り、 鎌原性位光体パネル13に関射し、そのとき発光 する即尽性預光を函数からファイバ状の光伝導体 32、33で光電数額累子16に導くようにして いる。このような光伝導体32,33を用いるこ とにより、光ピームを定立したときの映山効率を ぬめることができる。しかしながら、この方式の 装置は以下に泳すような不具合を有している。 ① 物尽性療光体パネル13で発生した摩尽療光の うち、パネルとない方向に発生した位光成分を 使用することができないこと。この点について

①ダイクロイックフィルタ12で厨配用光ピームが軽載されること。

②呼母級先は拡散的に発光するので、ダイクロイックフィルタ12での反射効率がかなり低下すること。

の助起和光ビームを輝度性型光体パネル13の幅全体にわたって起張しようとすると、レンズ14、フィルタ15及び光電性換束子16の寸数が大きくなること。

第3 国は放射物は(国示せず)から取引される 際に用光ビームをミラー21 で乗け、その反射光 を輝尽性観光体パネル13 (第2 国と同一部分に は向一符号を付して示す。以下同じ)に照射し、 そのとき発光する呼吸性観光をフィルタ15を介 して光電変換素子16に導き、拡光値変換素子1 らで画像数据を電気促身として検川するようにし ている。この方式の装置は、以下に示すような不 具合を有している。

①ミラー21のために、単も登光の強い脚島性量 光体パネル13の法験方向近辺の成分を背散信

- 4 -

根戌が複雑になること。

第5回は初4回に示す映型の片方の光伝導体3 3を放射ミラー41で留拠したものである。解応性電光体パネル13で発光した同居性観光の一部は、反射ミラー41で反射して光伝導体32に入った後、光電変換表子16に基かれるようになっている。この方式も第4回に示す積度と関係、以下に示すような不具合を有している。

①耳忌性蟹光体パネル13の弦幅方向に螢光成分を検出することができないこと。

②反射ミラー41の形状や野粒が物和であること。 (乳頭の目的)

本税明はこのような点に扱みてなされたもので、その目的は、呼应研光検出面の構造を納路化すると共に、知応用光ビームの損失を防止することのできる放射線磁像領視投取製造を実現することに

(現明の構成)

このような目的を没戻する水類明は、脚尾性の 要光特性を打するパネルに駒起用光ピームを単截

の文伝媒は32、33を用いていること質により

は前3箇の突筋側と同じである。

(3)

特別記30-165842

清西昭60-165642(3)

競光したとき、見光する観光を検出することによりパネルに記録された放射線機像を誘取るようにした放射線画像質的ないで、前尾魚は用光ビームはパネルの洗線方面に対し一定の傾きをもって照射するようにし、自つ前尾要光の検出間はパネルの法線方面に対して結垂直になるように構成されたことを特徴とするものである。

以下、個面を参照し木発明の突絶例を詳細に説明する。

第6回は本見の経営の歴光後出面の一構成を示す処である。図において、13は前途した昨居性数光体パネル、51は前輝尽性初光体パネル13からの光のうち、輝厚作光成分のみを値形するフィルタ、52は積フィルタ51を過過した変光を受けて、耐気信用に変換する光検の固である。競光検出器52は、前途した光電変換系子の組合はより構成されている。53は光検出面で、フィルク51の表面がこれに低当する。観光検出面53は、輝尿性歴光体パネル13の法律のに対して略

- 7 -

(110)の成分が思も登光強度が大きい。尚、 面に用光に - ムの反射光は、前8回に示すように 反射角のの方向が形大となりその角度からずれる に従って台灣に光効度が被良することが保障され ネルの表面状態に強く佐存し、平滑皮が真い程こ の傾向は強くなる。平級良は遺君高い方が顕像の 粒状性を上げるうえで好ましく、反射光の角度依 が性は強く迫われる。 如し、函心用光ピームの入 射角8を大きくしていくにつれて光ピームの規引 ピーム往を収るのが因別になること、光ピームの 表面反射が大きくなり励起効率が低下してくるな の理由により入射角のとしては30、乃至80、 の範囲が適当である。このように、第6回に示す。 女命例によれば、光格川前53の快出面積あたり、 最も効率的に發光を検出することができること、 助紀別光ピームの反射光の影響もフィルク53に より小さくできること及び入射光ビームを切ける 何もないので、光統川等5~0元電変換効率が良 い好の効果を引ることができる。

受容になるように配されている。このように構成された被値の動作を制用すれば、以下の通りであっ

国起用光ピームが呼吸性観光体パネル13の体験のに対して角をもって入射し、パネル間の人点に照射すると、A点付近からは固に示すような野尾性の観光が発光する。発光した観光は、光後別話53に入射する。結光検測師53は、フィルク面であるので、入射した光のうち動起用光ピームの反射光は固止され最光のみがフィルタ51を対過した観光は、光検測等52により地気気持に改敗された数、処理状態、関(国示せず)で遊散処理や他の質視点が行われる。

この場合において、即尽何光の姿度は角度依存 性をもっている。即了図は輝度野光の角度依存特 性を示す図である。図において、Xは状態方向を 示す。円Cで呼まれた複数個の矢印は、その角度 もにおける強光強度で入望角をに対して00% をに 此例した大きさになっている。即ち、抜脚方向

- 8 -

期9回は水野町装岡の一架施例を示す物成団である。国において、第6回と同一部分には同一符号を付して示す。前6回では、輝厚性競光体バネル13の輝度競光を確接光機山保52に収込んでいたが、第9回の場合、ファイバ状の光伝線体61で光機出居52まで歩いている点が異なっている。62は入制した原屋内光ビームを主定表方向(風の2方向)に近り分ける場向ミラーである。このように根板された装置の動作を説明すれば、以下の通りである。

励起用光ピームは、係内ミラー62により傾向されながら主定変方向(即の2万向)に、ほつ部民性型光体パネル13の法理方向に対してある一定の反きで取射される。通起用光ピームによって開始された距房が発光体パネル13は形光を発する。この歴光は光伝導体61により光視出現52に導かれる。この場合の光視出現は、光伝導体61の一方の断面63であり、定面和を中心として、時間が倍光体パネル13と略平行となるように限度されている。光視出面の定案方面(2万向)の

-10-

(4)

特開昭60-165642

特局昭60-165642(4)

各さは、輝尽性気光体パネル13の観より長くなるように以計されており、走査局辺での検出効率の低下を防いでいる。光伝導体61の位方の断辺はフィルタ51に研發しており、数フィルタ51の他方の所は光視出留52に使しているので光の類失がない。光伝導体として、例えばプラスチックファイバを用いると検出効率を向上させることができる。

#### (発明の効果)

以上特別に説明したように、本発的によれば、 励起同光ピームは輝彦性質光体パネルの性軽方向 に対して一定角で入射させ、このとき発生する型 光の検出面は輝彦性質光体パネルの法称方式に対 して昭垂宮になるように構成することにより、輝 尽機光検出面の過数を簡単とすると共に、独居用 光ピームの損失を防止することができる飲財物質 動情服務取費費を実現できる。

#### 4. 恩面の周州な説明

第1回は即尽性団光体パネルへの放射線画像の影響を示す説明図、第2因乃至第5回は使来装置

偶を示す例、部の図は本発明数額の優光検川面の一様成を示す図、第7回は即尽優光の角度指存物性を示す図、第8回は反射光の角度と存在性を示す図、第8回は不利用の一変的例を示す過度図で

1.11-放射物頭 2…拉琴体

3. 13…郑思性爱光体パネル

12…ダイクロイックフィルタ

14…レンズ 15,51…フィルタ

16… 光質皮換漿子 21…モラー

31…四向器

32,33,61…光伝榜体

- 41…反付ミラー 52…光候出題

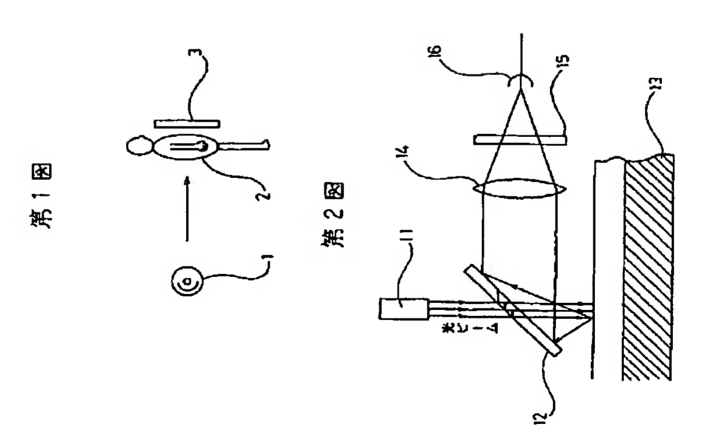
53.63 -- 光報川面

82…最尚35~

特許川斯人 小西六写真工桌级式会社 代 理 入 分理士 井 曲 離 胎 外1名

-13-

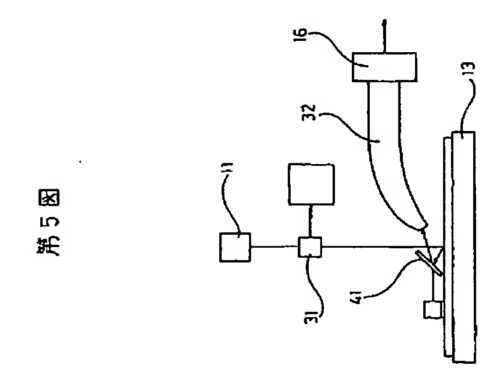
**-12** 

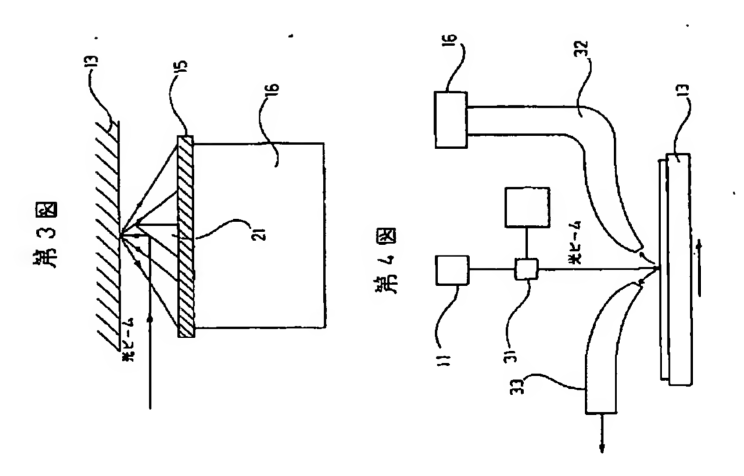


(5)

特開昭60-165842

36周昭60-165642(5)

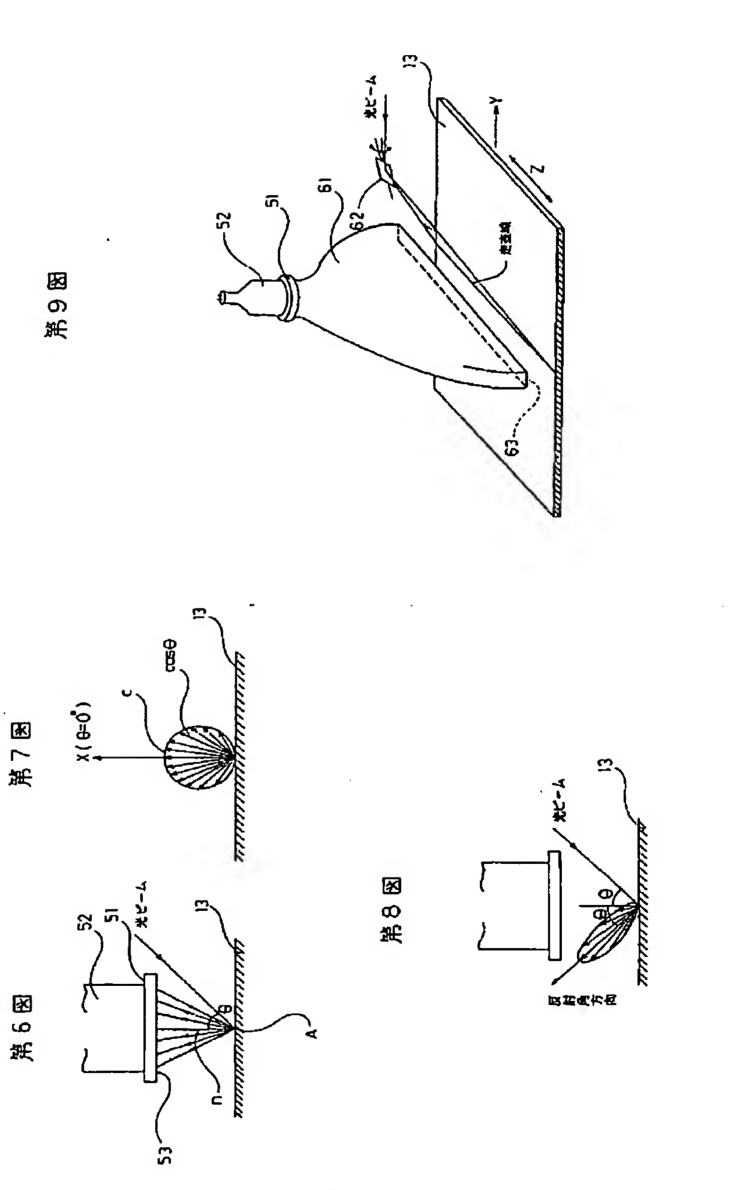




(6)

特開昭60~165642

物間昭60-165642(6)



--324--